### INTERPRETATION SERVICE SYSTEM, METHOD FOR INTERPRETATION SERVICE, AND INTERPRETATION SERVICE PROGRAM

Publication number: JP2002237897 Publication date: 2002-08-23

Inventor: HATA CHIE Applicant: HATA CHIE

Classification:

- international:

G06F17/28; H04M3/42; H04M3/493; H04M3/60; H04M15/00; G06F17/28; H04M3/42; H04M3/487;

H04M3/60; H04M15/00; (IPC1-7): H04M3/60; G06F17/28; G06F17/60; H04M3/42; H04M3/493:

H04M15/00

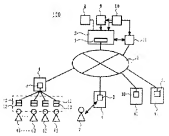
- european:

Application number: JP20010035336 20010213 Priority number(s): JP20010035336 20010213

Report a data error here

#### Abstract of JP2002237897

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide an interpretation service system or method for interpretation service which can provide interpretation service without any limitations on location or time and which is easy to use and can provide immediate service. SOLUTION: In a communication system, a business entity 2 which provides services including interpretation of information inputted in a first language into a specified second language or inverse interpretation, and a user 4 which desires to obtain interpretation service are so located as to be connected to each other via a communication line 5. In the interpretation service system 1 using the communication system, the user 4 has access to the business entity 2 and transmits the information that the user needs translation for, and the business entity 2 then translates the information which needs translation into a second language specified by the user 4 in a short time and transmits the translated information to a communication information terminal 3 owned by the user 4 via the communication line 5. The user 4 then makes a third party 7 who understands the second language use one's own communication information terminal 3 to listen to the translated information.



Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

### (19)日本國特許庁 (JP)

# (12) 公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号 特開2002-237897 (P2002-237897A)

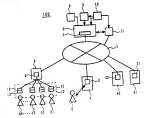
		(43)公開日 平成14年8月23日(2002.8.23)
		(10) 24111
		F I
51) Int.Cl. <sup>7</sup>	識別配号	J 58091
H04M 3/60		Z 5KU ( 5
G06F 17/28		17/60 124 5KUZ4
17/60	1 2 4	H04M 3/42 Z 5K025
H 0 4 M 3/42		3/493
3/493	<b>永航査審</b>	R 有 請求項の数24 OL (全 14 頁) 最終頁に続く
(21) 出順番号 (22) 出順日	特配2001-35336(P2001-35336) 平成13年2月13日(2001-2.13)	(71)出議人 501060275 煩 千能 実験限つくは市花畑1 『目10番45 ルーミ - 花畑25-102 (72)発明者 短 千能 英級限つくは市花畑1 『目10番45 ルーミ - 花畑25-102 (74)代現人 100071755 - 千理士 芳藤 武彦 (外1名) 下ターム(参考) 58091 AM3 CD33 50015 AM7 AB94 AF05 JA90 50074 AA52 CD01 CD09 CC11 CC14 DD01 580728 B810 D005 EB99

(54) [発明の名称] 通訳サービスシステム、通訳サービス方法及び通訳サービスプログラム

(57)【要約】

【課題】 場所や時間の制限がなく、簡易で即時性のあ る通訳サービスシステム或いは通訳サービスの方法を提

供する。 【解決手段】 第1の言語による入力情報を指定された 第2の言語に翻訳するか或いはその逆の翻訳を行う通訳 サービスを提供する事業体2と、通訳サービスを受ける 事を希望するユーザー4とが、通信回線5を介して互い に接続可能に配置された通信システムに於いて、ユーザ -4は、事業体2にアクセスして通訳を希望する翻訳必 要情報を事業体に送信し、事業体2は、ユーザー4から の翻訳必要情報を、短時間内でユーザー4が指定する第 2の言語に翻訳して、ユーザー4の所有する通信情報端 末3に通信回線5を介して翻訳情報を配信し、ユーザー 4は、配信された翻訳情報を、自らの通信情報端末3を 第2の言語を理解する第3者7に利用させて翻訳情報を 聴取させる様に構成されている通訳サービスシステム1 00.



【特許請求の範囲】

【請求項1】 通信機能を有する情報端末を有し、所定 の第1の言語による入力情報を指定された第1の言語と は異なる一つ或いは複数出力の他の言語である第2の言 語群の少なくとも一つの第2の言語に翻訳して出力する か或いはその逆の翻訳を行い出力する通訳サービスを提 供する事を業務とする事業体と、通信機能を有する情報 端末を有し、当該事業体から通訳サービスを受ける事を 希望しているユーザーとが、適宜の通信回線を介して互 いに接続可能に配置されている通信システムに於いて、 当該ユーザーは、当該事業体に当該通信回線を介してア クセスする事によって、当該事業体に対して、通訳を希 望する当該第1の言語による単語、文章、会話内容等か ら選択された少なくとも一つの翻訳必要情報を当該通信 情報端末を介して送信し、当該事業体は、当該ユーザー から入力された情報を、短時間内に、当該ユーザーが指 定する当該第1の言語とは異なる第2の言語の少なくと も一つに翻訳して、当該ユーザーが所有する当該通信情 報端末に当該通信回線を介して当該翻訳情報を配信し、 当該ユーザーは、当該事業体から配信された翻訳情報 を、自ら当該通信情報端末から聴取するか、当該通信情 報端末を当該第2の言語を理解する当該ユーザー以外の 第3者に利用させて当該翻訳情報を聴取させる様に構成 されている事を特徴とする通訳サービスシステム。

【請求項2】 当該ユーザー以外の第3者が、当該ユーザーから使用を皆可された、当該ユーザーが作する当該連信情報端末から、当該事業体に対して、運販を希望する当該第2の書語の少なくとも一つによる単語、文章、金統内容等から選択された少なくとも一つの情報を、当該第3者から入力された情報を、短時間内に、当該ユーザーが指定する「当該連信情報端末に当該連信回数なエーザーが所する「当該連信情報端末に当該連信回数なエーザーが所有する当該連信情報端末に当該連信回数な事がから配信された罪状情報と、自ら当該連信情報海末から整政する構成が打加されている事を特徴とする請求項目記数の運収サービスシステム、

【請求項3】 通信機能を有する情報端末を有し、所定 の第1の言語による入時間を指定された第1の語記 は異なる一つ城いは接敗出力ル他の言語である第2の言 語群のかなくとも一つか那2の言語に程期とて出力する が歌いはその心理がを指しています。 提供する事を業務とする事業体と、通信機能を有する情 格端末を有し、当該事業体が必通訳ケービスを受ける事 を希望しているユーザーとが、適宜の通信回線を介して 互いに接続可能に配置されている通信シスよに除い で、当該ユーザーは、当該事業体に当該通信回線を介して で、当がユーザーは、当該事業体に当該通信回線を介して で、当がユーザーは、当該事業体に対して、通証 で、当が、単一は、当該事業体に対して、通証 を希望する当該第1の言語による単語、文章、会話内容 を希望する当該第1の言語による単語、文章、会話内容 を希望する当該第1の言語による単語、文章、会話内容 を希望する当該第1の言語による単語、文章、会話内容 を希望する当該第1の言語による単語、文章、会話内容 端末を介して送信し、当該事業体は、当該ユーザーから 入力された情報と、短時間内に、当該ユーザーが指定す る当該第1の言語とは異なる第2の言語の少なくとも一 のた短期として、予め当該通信回線に接続されている。 該第2の言語を理解する当該ユーザー以外の第2者が所 有するか、当該ユーザーンから貸与されている通信精報を また、当該通信脚線を介して当該第2の言語に顕於され た相訳情報を配信し、当該第3者に当話相訳情報を聴取 させる様に構成されている事を特徴とする通訳サービス システム。

【請求項4】 当該事業体から、当該ユーザーの通信権 報鑑末に配信されてきた当該朝职情報は、当該ユーザー の当該越信情報法から外後させた複数の音声再生手段 を介して、複数の当該第3者に聴取可能となる傑に構成 されている事を特徴とする請求項1記載の適配サービス システム。

【請求項5】 当該事案体が、当該第3者が通訳を希望する当該第2の言語のグマくとも一つによる単語、文 を 会話内容がら歴代された少なくとも一つの情報 を . 当該ユーザーが指定する当該第1の言語に開致した 報訳情報を、当該ユーザーが所有する当該第1の言語に開致した に当該通信即線を打して当該期限情報を配信に報告れ に当該通信即線を打して当該期限情報を配信に報告 に、当該用取情報は、当該ユーザーの当該通信情報場本 から始後させた戦の音声理是年後を介して、後等 該ユーザーを含む他の第3者にも既取可能となる核に構 成されている事を特徴とする請求項2記載の通函サービ スシステム。

【請求項6】 当該事業体は、少なくとも2種類の言語 間の相互翻訳が可能なオペレータを常時配備している事 を特徴とする請求項1乃至5の何れかに記数の通訳サー ビスシステム。

【請求項7】 当該事業体は、当該適訳サービスを提供するに際して、当該ユーザーに対して会員制を採用に、当該事業体と個マルユザーとの同で予か定める上の一でものである。 件を深たマユーザーを会員として登録し、当該会員であるユーザーに対して当該道訳サービスを提供する様に構成されている事を特徴とする請求項1万至6の何れかに記載が譲訳サービスシステム、

【請求項8】 当該第3者が、当該登録された会員である事を特徴とする請求項7に記載の通訳サービスシステ

【請求項9】 当該事業体は、当該登録されたユーザー に対して、当該通訳サービを提供するに難して、予め定 められた所定の料金を課金する課金システムを有してい る事を特徴とする請求項1 乃至8の何れかに記載の通訳 サービスシステム。

【請求項10】 当該個々のユーザーに課金される当該 通訳サービス料金は、当該通訳サービスの利用時間に基 づいて決定される事を特徴とする請求項9に記載の通訳 サービスシステム。 【請求項11】 当該個々のユーザーに課金される当該 通訳サービス料金は、当該ユーザーが、会員として登録 されていない第3名の適信衛標準末を利用する場合に は、別途定めた利用料金が加算される様に構成されてい る事を特徴とする請求項10記載の通訳サービスシステ

【請求項12】 当該通信回線は、有線若しくは無線に よる電話回線網或いは、CATV網若しくはインターネ ットを含んでいる事を特徴とする請求項1乃至11の何 れかに記載の通訳サービスシステム。

【請求項13】 当該事業体は、自己が所有するか、自己が管理するアプリケーション・サービス・プロバイダ (ASP)を介して当該通信回線に電気的に接続されている事を特徴とする請求項1乃至12の何れかに記載の通訳サービスシステム。

【請求項14】 当該事業体が所有する当該情報端末 は、当該アプリケーション・サービス・プロバイダ(A S)を含んでいるサーバ機能を有する事を特徴とする 請求項4記載の自費出版システム。

【請求項15】 当該ユーザーが所有する情報違れは携 帯型電話、モバイル型ノートパソコン、PDA、デスク トップ型パソコン及び通信機能を有するゲーム端末等か ら選択された少なくとも一つで構成されている事を特徴 とする請求項1乃至14の何れかに記載の選訳サービス システム、

【請求項16】 通信機能を有する情報端末を有し、所 定の第1の言語による入力情報を指定された第1の言語 とは異なる一つ或いは複数出力の他の言語である第2の 言語群の少なくとも一つの第2の言語に翻訳して出力す るか或いはその逆の翻訳を行い出力する通訳サービスを 提供する事を業務とする事業体と、通信機能を有する情 報端末を有し、当該事業体から通訳サービスを受ける事 を希望しているユーザーとが、適宜の通信回線を介して 互いに接続可能に配置されている通信システムに於い て、当該ユーザー側通信情報端末に、複数の分岐路され た個別の音声情報入力手段と翻訳情報出力手段とが設け られており、当該個別の音声情報入力手段を介して、当 該ユーザーを含む複数のユーザー側出席者の一人が、当 該事業体に当該通信回線を介してアクセスする事によっ て、当該事業体に対して、通訳を希望する当該第1の言 語による単語、文章、会話内容等から選択された少なく とも一つの情報を当該通信情報端末を介して送信し、当 該事業体は、当該ユーザーから入力された情報を、短時 間内に、当該ユーザーが指定する当該第1の言語とは異 なる第2の言語の少なくとも一つに翻訳して、当該ユー ザーが所有する当該通信情報端末に当該通信回線を介し て当該翻訳情報を配信し、当該ユーザーを含む複数のユ ーザー側出席者の内で当該第2の言語を理解する当該出 席者が当該料訳情報を聴取出来る様に構成されていると 共に、当該第2の言語を理解する当該出席者の少なくと

も一人が、当該棚別の音声情報入力手段を介して、当該 事業株に対して、通訳を希望する当該第2の言語による 単語、文章、金和容等から選択された少なくとつつ の情報を当該通信情報端末を介して送信し、当該事業体 は、当該第2の言語を理解する当該原常おから入力され た情報を、観時間内に、当該第1の言語に開訳して、当 該ユーザーが所有する当該通信情報端末に当該返信回線 を介して当該翻訳情報を配信し、当該ユーザーを含むユ ーザー棚の出席者が当該翻訳情報を聴取する 採に構成さ れている事を特徴とする通常サービスシステム。

【請求項17】 当該網訳情報を当該通信回線を介して 当該事業体から当該ユーザーが所有する通信情報電末若 しくは、ユーザーが所有するかユーザー以外の第3者が 所有する通信情報電末に音呼による網訳情報を配合する 際に、当該網訳情報に対応する画像情報を配合する を様に構成されている事を特徴とする請求項 1 乃至16 の何かたご報か測訳サービスシステム。

【請求項18】 通信機能を有する情報端末を有し、所 定の第1の言語による入力情報を指定された第1の言語 とは異なる一つ或いは複数出力の他の言語である第2の 言語群の少なくとも一つの第2の言語に翻訳して出力す るか、或いはその逆の翻訳を出力する通訳サービスを提 供する事を業務とする事業体と、通信機能を有する情報 端末を有し、当該事業体から通訳サービスを受ける事を 希望しているユーザーとが、適宜の通信回線を介して互 いに接続可能に配置されている通信システムに於いて、 当該ユーザーは、当該事業体に当該通信回線を介してア クセスする工程、当該ユーザーが、当該事業体に対し て、通訳を希望する当該第1の言語による単語、文章、 会話内容等から選択された少なくとも一つの情報を当該 通信情報端末を介して送信する工程、当該事業体は、当 該ユーザーから入力された情報を、短時間内に、当該ユ ーザーが指定する当該第1の言語とは異なる第2の言語 の少なくとも一つに翻訳する工程、当該事業体は、当該 ユーザーが所有する当該通信情報端末に当該通信回線を 介して当該翻訳情報を配信する工程、当該ユーザーは、 当該通信情報端末を当該第2の言語を理解する当該ユー ザー以外の第3者に手渡す工程、及び、当該第2の言語 を理解する当該ユーザー以外の第3者が当該事業体から 配信された翻訳情報を、聴取する工程、とから構成され ている事を特徴とする涌訳サービス方法。

【請求項19】 浦信機能を有する情報報末を有し、所 定の第2の言語による入力情報を、指定された第2の言 語とは弊なる他の言語である第1の言語に研取して出力 するか、或いはその遊の翻取を行い出力する通訳サービスを提供する事を業務とする事業体と、通信機能を有す る情報報末を有し、当該事業体から通訳サービスを受け 事を希望しているユーザーとが、適宜の通信回接を介 して互いに接続可能に配置されている通信システムに終 いて、当該第2の言語を理解する当該ユーザー以外の第

【請求項20】 通信機能を有する情報端末を有し、所 定の第1の言語による入力情報を指定された第1の言語 とは異なる一つ或いは複数出力の他の言語である第2の 言語群の少なくとも一つの第2の言語に翻訳して当該翻 訳情報を出力するか或いはその逆の翻訳を行って当該翻 訳情報を出力する通訳サービスを提供する事を業務とす る事業体と、通信機能を有する情報端末を有し、当該事 業体から通訳サービスを受ける事を希望している当該第 1の言語を理解する第1のユーザーと当該第2の言語を 理解する第2のユーザーとが、適宜の通信回線を介して 互いに接続可能に配置されている通信システムに於い て、当該第1若しくは第2のユーザーは、当該事業体に 当該通信回線を介してアクセスする工程、当該第1若し くは第2のユーザーは当該事業体に対して、通訳を希望 する当該第1若しくは第2の言語による単語、文章、会 話内容等から選択された少なくとも一つの情報を当該通 信情報端末を介して送信する工程、当該事業体は、当該 第1若しくは第2のユーザーから入力された情報を、短 時間内に、当該第1若しくは第2のユーザーが指定する 当該第2の言語若しくは第1の言語に翻訳する工程、当 該事業体が、当該翻訳情報を当該第2のユーザー若しく は当該第1のユーザーが所有する当該通信回線に接続さ れている個々の通信情報端末に、当該通信回線を介して 当該第2の言語若しくは当該第1の言語に翻訳された翻 訳情報を配信する工程、当該翻訳情報の配信を受けた当 該一方のユーザーが当該翻訳情報を聴取する工程とから 構成されている事を特徴とする通訳サービス方法。

【請求項21】 適信機能と有する情報端末を有し、所 定の第1の言語による入力情報を指定された第1の言語 とは異なる一つ歳いは複数批力の他の言語である第2の 言語群かかなぐとも一つの第2の言語に翻訳リービスを は後さる事を実践とする事業と、通信機能を有する情 機能末を有し、当該事業体から適訳サービスを受ける事 を希望しているユーザーとが、適宜の適信関係を作して 所なに最終す能を置きれています。 て、 当該ユーザー側通信情報端末に、複数の分岐路され た個別の音声情報入力手段と翻訳情報出力手段とを設け る工程、当該個別の音声情報入力手段を介して、当該ユ ーザーを含む複数のユーザー側出席者の一人が、当該事 業体に当該通信回線を介してアクセスする工程、当該ユ ザー側出席者の一人が、当該事業体に対して、通訳を 希望する当該第1の言語による単語、文章、会話内容等 から選択された少なくとも一つの情報を当該通信情報端 末を介して送信する工程、当該事業体は、当該ユーザー から入力された情報を、短時間内に、当該ユーザーが指 定する当該第1の言語とは異なる第2の言語の少なくと も一つに翻訳する工程、当該事業体は、当該ユーザーが 所有する当該通信情報端末に当該通信回線を介して当該 翻訳情報を配信する工程、当該ユーザーを含む複数のユ ーザー側出席者の内で当該第2の言語を理解する当該出 席者が、当該翻訳情報を聴取する工程、当該第2の言語 を理解する当該出席者の少なくとも一人が、当該個別の 音声情報入力手段を介して、当該事業体に対して、通訳 を希望する当該第2の言語による単語、文章、会話内容 等から選択された少なくとも一つの情報を当該通信情報 端末を介して送信する工程、当該事業体は、当該第2の 言語を理解する当該出席者から入力された情報を、短時 間内に、当該第1の言語に翻訳する工程、当該事業体 が、当該ユーザーが所有する当該通信情報端末に当該通 信回線を介して当該翻訳情報を配信する工程、当該ユー ザーを含むユーザー側の出席者が当該翻訳情報を聴取す る工程、とから構成されている事を特徴とする通訳サー ビス方法。

【請求項22】 通信機能を有する情報端末を有し、所 定の第2の言語による入力情報を、指定された第2の言 語とは異なる他の言語である第1の言語に翻訳して出力 する通訳サービスを提供する事を業務とする事業体と、 通信機能を有する情報端末を有し、当該事業体から通訳 サービスを受ける事を希望しているユーザーとが、適宜 の通信回線を介して互いに接続可能に配置されている通 信システムに於いて、当該第2の言語を理解する当該ユ ーザー以外の第3者が、当該事業体に当該通信回線を介 してアクセスする工程、当該第3者が、当該事業体に対 して、通訳を希望する当該第2の言語による単語、文 章、会話内容等から選択された少なくとも一つの情報を 当該通信情報端末を介して送信する工程、当該事業体 は、当該第3者から入力された情報を、短時間内に、当 該第3者が指定する当該第1の言語に翻訳する工程、当 該事業体は、当該ユーザーが所有する当該通信情報端末 に当該通信回線を介して当該翻訳情報を配信する工程、 当該第3者は、当該第3者が所有する当該ユーザーの所 有である通信情報端末を当該ユーザーに返却する工程、 及び、当該ユーザーが当該事業体から配信された翻訳情 報を、聴取するする工程、とから構成されている通訳サ ービス方法をコンピュータに実行させる為のプログラ

4.

定の第1の言語による入力情報を指定された第1の言語 とは異なる一つ或いは複数出力の他の言語である第2の 言語群の少なくとも一つの第2の言語に翻訳して当該翻 訳情報を出力するか或いはその逆の翻訳を行って当該翻 訳情報を出力する通訳サービスを提供する事を業務とす る事業体と、通信機能を有する情報端末を有し、当該事 業体から通訳サービスを受ける事を希望している当該第 1の言語を理解する第1のユーザーと当該第2の言語を 理解する第2のユーザーとが、適宜の通信回線を介して 互いに接続可能に配置されている通信システムに於い て、当該第1若しくは第2のユーザーは、当該事業体に 当該通信回線を介してアクセスする工程、当該第1若し くは第2のユーザーは当該事業体に対して、通訳を希望 する当該第1若しくは第2の言語による単語、文章、会 紙内容等から選択された少なくとも一つの情報を当該通 信情報端末を介して送信する工程、当該事業体は、当該 第1若しくは第2のユーザーから入力された情報を、短 時間内に、当該第1若しくは第2のユーザーが指定する 当該第2の言語若しくは第1の言語に翻訳する工程、当 該事業体が、当該翻訳情報を当該第2のユーザー若しく

は当該第1のユーザーが所有する当該通信回線に接続さ

れている通信情報端末に、当該通信回線を介して当該第 2の言語若しくは当該だ1の言語にに翻訳された翻訳情

報を配信する工程、とから構成されている通訳サービス

【請求項23】 通信機能を有する情報端末を有し、所

方法をコンピュータに実行させる為のプログラム。 【請求項24】 通信機能を有する情報端末を有し、所 定の第1の言語による入力情報を指定された第1の言語 とは異なる一つ或いは複数出力の他の言語である第2の 言語群の少なくとも一つの第2の言語に翻訳して出力す るか或いはその逆の翻訳を行い出力する通訳サービスを 提供する事を業務とする事業体と、通信機能を有する情 報端末を有し、当該事業体から通訳サービスを受ける事 を希望しているユーザーとが、適宜の通信回線を介して 互いに接続可能に配置されている通信システムに於い て、当該ユーザー側通信情報端末に、複数の分岐路され た個別の音声情報入力手段と翻訳情報出力手段とを設け る工程、当該個別の音声情報入力手段を介して、当該ユ ーザーを含む複数のユーザー側出席者の一人が、当該事 業体に当該通信回線を介してアクセスする工程、当該ユ ーザー側出席者の一人が、当該事業体に対して、通訳を 希望する当該第1の言語による単語、文章、会話内容等 から選択された少なくとも一つの情報を当該通信情報端 末を介して送信する工程、当該事業体は、当該ユーザー から入力された情報を、短時間内に、当該ユーザーが指 定する当該第1の言語とは異なる第2の言語の少なくと も一つに翻訳する工程、当該事業体は、当該ユーザーが 所有する当該通信情報端末に当該通信回線を介して当該 網訳情報を配信する工程、当該ユーザーを含む複数のユ ーザー側出席者の内で当該第2の言語を理解する当該第2所 権者が、当該翻訳情報を趣取する工程、当該第2の言語 を照解する当該出席者の少なくとも一んが、当該編別の 音声情報人力手段を介して、当該事業体に対して、通防 を配する当該第2の言語にとも種談、文章、会然内容 等から選択された少なくとも一つの情報を当該通信情報 端末を介して送信する工程、当該事業体は、当該第2の 言語を理解する当該通信情報 が、当該第1の言語に翻訳する工程、当該事業体 が、当該第1の言語に翻訳する工程、当該事業体 が、当該第1の言語に翻訳する工程、当該事業体 が、当該第二サーが所有する当該通信情報を未亡。 第四段を介して登録翻訳情報を記する工程、当該本 サーを含むユーザー側の出席者が当該翻訳情報を趣取す る工程、とから構像されている通訳サービス方法をコン ピュータに実行させる為のプログラム。

# 【発明の詳細な説明】

【発明の属する技術分野】本発明は、運訳サービスシス テム及び運訳サービス方法に関し、特に詳しくは、運信 国庭例式はインターネットを介して、ユーザーが使用し ている携帯電話等を使用して、運訳サービスを実行する 運訳サービスシステム及び運訳サービス方法に関するも のである。

#### [0002]

【従来の核析】従来に於いては、例えば、英語に不自由 な日本人と日本語に不自由な外国人とが、一緒に生活する場合、歳いはたまたま族だ中に取いは可中で出会った 当該日本人と外国人とが、コミュニケーションを計りた いとした場合に、互いに自分の考えを相手方に正確に伝 たいいを超せる場合が類似に発生する事がある。

[0003] その際には、片雪の言葉と手振り等でその 伝達したい情報の内容を相手に伝えたり、辞書成いは禁 転がの程保部を使用して日本語に対応する英語が何で あるかを確認して、コミュニケーションを計かるとか、 辞書版いは翻訳器に表示された英文を相手方に見せる事 によってコミュニケーションを計かると言う方法が良く 採られている。

【0004】然しながら、かかる方法では、簡単な単語 の羅列程度の会話であれば何とかコミュニケーションが 計れるとしても、機雑な内容、微妙な言い回しを相手方 に確実に伝える事は不可能であり、相互に誘解も生ずる 場合も少なくなかった。

【0005】まして常時英語に堪能な人と一緒にいる機会の少ない人にとっては、頭の痛い問題で有った。

【0006】このようが問題は、英語を話す外国人にとっても日本人と即時にコミュニケーションが必要な場合には、当てはまる事であると同時に、日本人と美語を話す外国人間の問題に止まらず、ドイツ人と日本人、ドイツ人と韓国人、米国人とロシア人と言った異なる言語を使いるかり国人間志の間で常に問題となのであり、従来は、簡便で即時代を有する道訳サービスを提供するツ

ール、システムがなく、その開発、実現が要望されていた。

#### [0007]

【発明が解決しようとする課題】従って、本発明の目的 は、上記した従来技術の欠点を改良し、場所や時間の制 限がなく、簡易で即時性のある通訊サービスシステム或 いは通訊サービスの方法を提供するものである。

#### 180001

[課題を解決する手段] 本発明は上記した目的を達成す るため、基本的には、以下に記載されたような技術構成 を採用するものである。即ち、本発明に係る第1の態様 としては、通信機能を有する情報端末を有し、所定の第 1の言語による入力情報を指定された第1の言語とは異 なる一つ或いは複数出力の他の言語である第2の言語群 の少なくとも一つの第2の言語に翻訳して出力するか或 いはその逆の翻訳を行い出力する通訳サービスを提供す る事を業務とする事業体と、通信機能を有する情報端末 を有し、当該事業体から通訳サービスを受ける事を希望 しているユーザーとが、適宜の通信回線を介して互いに 接続可能に配置されている通信システムに於いて、当該 ユーザーは、当該事業体に当該通信回線を介してアクセ スする事によって、当該事業体に対して、通訳を希望す る当該第1の言語による単語、文章、会話内容等から選 択された少なくとも一つの情報を当該通信情報端末を介 して送信し、当該事業体は、当該ユーザーから入力され た情報を、短時間内に、当該ユーザーが指定する当該第 1の言語とは異なる第2の言語の少なくとも一つに翻訳 して、当該ユーザーが所有する当該通信情報端末に当該 通信回線を介して当該翻訳情報を配信し、当該ユーザー は、当該事業体から配信された翻訳情報を、自ら当該通 信情報端末から聴取するか、当該通信情報端末を当該第 2の言語を理解する当該ユーザー以外の第3者に利用さ せて当該翻訳情報を聴取させる様に構成されている通訳 サービスシステムであり、又、本発明に於ける第2の態 様としては、通信機能を有する情報端末を有し、所定の 第1の言語による入力情報を指定された第1の言語とは 異なる一つ或いは複数出力の他の言語である第2の言語 群の少なくとも一つの第2の言語に翻訳して出力する か 或いはその逆の翻訳を出力する通訳サービスを提供 する事を業務とする事業体と、通信機能を有する情報端 末を有し、当該事業体から通訳サービスを受ける事を希 望しているユーザーとが、適宜の通信回線を介して互い に接続可能に配置されている通信システムに於いて、当 該ユーザーは、当該事業体に当該通信回線を介してアク セスする丁程 当該ユーザーが、当該事業体に対して、 通訳を希望する当該第1の言語による単語、文章、会話 内容等から選択された少なくとも一つの情報を当該通信 情報端末を介して送信する工程、当該事業体は、当該ユ ーザーから入力された情報を、短時間内に、当該ユーザ 一が指定する当該第1の言語とは異なる第2の言語の少 なくとも一つに翻訳する工限、当該事業保は、当該ユー ザーが所有する当該通信情報端末に当該通信間接を介し て当該超訳情報を配信する工限、当該ユーザーは、当該 通信情報端末を当該第2の言語を理解する当該ユーザー 以外の第3名に手張す工程、及び、当該第2の言語を理 解する当該ユーザー以外の第3名が当該事業体から配信 された翻訳情報を、複数する工程、とから構成されてい る選択サービス方法である。

#### [00009]

【発明の実施の形態】即ち、本発明にかかる通訳サービ スシステム及び通訳サービス方法は、基本的には、上記 した様な技術構成を採用している事から、例えば日本人 のユーザーが、英語を話す外国人とのコミュニケーショ ンを図る際に、相手方に伝えたい日本語での単語、文 章、或いは会話内容等の翻訳必要情報を、当該ユーザー が所有する情報端末を使用して電話回線或いはインター ネット等の通信ネットワークを介して、通訳サービスを 行う事業体にアクセスし、その日本語での翻訳必要情報 を当該事業体に伝えると、当該事業体では、当該2カ国 語の相互翻訳に堪能なオペレーターが、瞬時、即時、或 いは所定の短時間内に、日本語から英語に翻訳して、そ の翻訳情報を電話回線或いはインターネット等の通信ネ ットワークを介して、当該ユーザーの所有する情報端末 に配信する様にシステムが組まれているので、予め、当 該日本人のユーザーが、自己の所有する当該情報端末を 当該外国人に手渡しておき、当該外国人に当該翻訳情報 を聴取させる事によって、当該日本人のユーザーが、当 該外国人に伝えたい内容が英語に翻訳されて当該外国人 に伝達される事になり、即時性のある通訳が実行され る。

#### [0010]

【実施例】以下に、本発明にかかる当該通訳サービスシステム及び通訳サービス方法の具体例の構成を図面を参照しながら詳細に説明する。

【0011】即ち、図1は、本発明にかかる通訳サービ スシステムの一具体的の構成を示すブロックダイアグラ ムであって、図中、通信機能を有する情報端末1を有 し、所定の第1の言語による入力情報を指定された第1 の言語とは異なる一つ或いは複数の第2の言語群の少な くとも一つの第2の言語に翻訳して出力するか或いはそ の逆の翻訳を行い出力する通訳サービスを提供する事を 業務とする事業体2と、通信機能を有する通信情報端末 3を有し、当該事業体2から通訳サービスを受ける事を 希望しているユーザー4とが、適宜の通信回線5を介し て互いに接続可能に配置されている通信システムに於い て、当該ユーザー4は、当該事業体2に当該通信回線5 を介してアクセスする事によって、当該事業体2に対し て、通訳を希望する当該第1の言語による単語、文章、 会話内容等から選択された少なくとも一つの翻訳必要情 報を当該通信情報端末3を介して送信し、当該事業体2

は、当該ユーザー4から入力された信息を要情報を、短 時間内に、当該ユーザー4が指定する当該第1の言語と は異なる第2の言語の少なくとも一つに相限して、当該 ユーザー4が所有する当該通信情報業末3に当該通信回 総5を介して当該部別情報を配信し、当該ユーザー4 は、当該事業体2から配信された認取情報を、自ら当該 通信情報業末3から聴政するか、当該通信情報端末3を 当該第2の言語を理解する当該ユーザー以かの第3者7 に利用させて当該部別情報を聴取させる様に構成されて いる通訳サービスシステム100が示されている。

[0012] 尚、図1中、8はオペレーターを示し、9 は、当該銀択サービスシステムを実行するに必要なソフ ウェアを含むアプリケーションソフトウェアを格納す るソフトウェア格納手段であり、10は、当該事業体の 当該過収サービスを実行する為の演算制件手段をそれぞ お示す

(1013) 又、本売明に於ける本具体例に於いては、 当該ユーザー以外の第3名でが、当該ユーザー4から使情 和密井可された、当該ユーザー4の万有でも当該自 報施末3から、当該事業体2に対して、通収を希望する 当該解2の言語の少なくとも一つによる単語、文章、会 新内容等から振行された行とはで、通収を列間 を、当該連信精棚架末3を介して送信し、当該本業体2 は、当該第3者7から入力された指揮情報を、担当な は、当該ユーザー4が指定する当該第1の言語に開訳し て、当該ユーザー4が指定する当該連信情報施末3に当 該連信職情を受して当該即信件を配信し、当当 が通信権制を分して当該即信件を配信し、当立 オー4は、当該事業株2から配信された相訳情報を、自 ら当該通信情報のまなから配信された相訳情報を、自 ら当該通信情報のまなから配信された相訳情報を、自 ら当該通信情報のまなから配信された相訳情報を、自 ら当該通信情報のまなから配信された相訳情報を、自 ら当該通信情報のまなから配信された相訳情報を、自 ら当該通信情報のまなから配信された相訳情報を、自

【0014】本発明に於いては、当該事業体は、コール センターとして機能するものであって、ユーザーが追訳 を急宜する日本語 (例えば第1の言語) 以外の外国語 (第2の言語) への類訳が拒喩なオペレーターを配置し だお、当該ユーザーからの列撃が低に対応する後にす るものであって、少なくとも2種類の言語間の相互類訳 が可能なオペレーターを常時配備している事が必要となる。

【0015】勿論、当該オペレーターは、当該ユーザーからの翻訳依頼のみではなく、当該ユーザーがコミュニケートしたい外国人からの翻訳要請つまり達通訳依頼に対しても対応出来る様な能力を有している事が望まし

【0016】又、本発明に於いては、日本語と英語間の 誤訳或いは適談のみに限らず、英語とドイツ語、フラン ス語と中国語、韓国語と日本語、ロシア語とイタリア語 と言うように、異なる言語間の掲訳、通訳を行えるオペ レーターを配備する事が望ましい。

【0017】更に、当該事業体は、日本国内に設置されている必要はなく、特にインターネットを利用する場合

には、当該事業体は、世界中の何処に存在していても良く、それによって、時差の問題を解決する事が出来る。 (つ018] X - 当該事業体は、1か所に限定されるものでもなく、世界中に複数値所設置しておき、常時相互にリンクさせておりましょって、当該オペレーターは、任意の事業体から応対する事が可能である。

【0019】本発明に於いては、後述する様に、会議に 於ける同時通訳的な使用能様も可能であり、その場合に 、複数の別なる言語間の相互翻訳、相互通訳を行う事 も可能であり、その為には、複数のオペレーターが同時 に当該ユーザーの主催する会議の接続される通信情報端 未にコンタクトする事になる。

[0020] 本発明に於いて使用される当該通信開終5 は、有該者しくは無縁による電話回線網成いは、CAT 外域成以はインターネットを含んでいる事が望ましく、 特にインターネットを使用する場合には、世界的規模で の通訳サービスシステムが構築出来る事になる。 [0021] 本発明に続ける「総算事業体2は、自己が所

【0021】本発明に於ける当該事業体2は、自己が所 有するか、自己が管理するサーバ機能を有するアプリケ ーション・サービス・プロバイダ(ASP)1を介して 当該通信回線5に電気的に接続されている事が好まし

【0022】一方、本発明に終ける当該ユーザー4が所有する通信情報施来3は、温常の電話の他は、PHS、 採帯型電話、エゲル型ノートリス・デスクトップ型パソコン及び通信機能を有するゲーム端末等 から選択された少なくとも一つで構成されている事がら選択された少なくとも一つで構成されている事がった。 ましく、特にPHS、携帯型電話、モバイル型ノートパソコン、PDA等を使用する場合には、時間的な制約、 場所的な制約を受けることなく、如何なる場所でも、如何なる時間でも容易に当該通訳サービスを受ける事が可能である。

【0023】つまり、本発明に於いては、当該事業体2 のコールセンターに、所定の異なる言語間の相訳を行う 事が出来る通訳者、つまりオペレーターを常時待機さ せ、ユーザー4からの通訳要請に24時間対応する様に するものである。

【0024】本発明に於いては、当該ユーザーからの成 いは第3者からの当該事業体2に対する通訳依頼に対し は、音声による翻訳情報を当該通信関係を力して当該 ユーザー又は当該第3者に対して配信すると同時に、当 該翻訳情報を直應施偿情報、動画情報として配信する事 も可能であり、目根によるコミュニケーションも可能と なる。

○○25] つまり、木具体例に於いては、当該起駅情報を当該通信回線をを介して当該事業化から当路ユーサーイが所有するが当るは高情報業未多若しくは、ユーザーが所有するがユーザー以外の第3者が所有する通信情報業未3日と言声による観訳情報を促信する際に、当該提訊を指している。

ものである。

[0026] 具体的には、ユーザーが電話、携帯電話を 使用して当該通訳ケービスシステムを利用する場合で、 ユーザーが外出たてご確認が必要となった場合には、当 該事業体であるコールセンタにアクセスして適宜は国語 による必要な通訳サービス(母国語ー主要言語)を受け る。

【0027】例えば、日本に滞在中のユーザーである外 国人が、母短語と日本語との通訳を必要としたとき、電 話または携帯電話帯からコールセンターに連絡し、当該 事業株2のオペレーターーに必要通訳事項を伝え、オペ レーターーは本人に代行して、電話または携帯電話にて 変事項をユーザーの会話相手に伝える。あるいは、会 話相手からの返答を観客に伝える様な摩膝が可能であ り、又、他の態様としては、日本にて、ユーザーである 日本人が外国人とのコミュニケーションの必要性が生じ た場合、携帯電話、電話等からコールセンターに連絡 し、当該事業体のオペレーターーに企変週前項形長 伝 え、オペレーターーは本人に代行して、必要事項を当該 ユーザーのの会話相手・が狙入)に伝える。または、オペレーターーは、必要事項を当該ユーザーの会話相手に 伝えるための言語アドバイスを提供する。

【0028】又、別の態機としては、外国に滞在中の日 木人が、日本語と主要外国語との適訳を必要としたと き、携帯電話、電信等からコールセンラーに連絡し、当 該事業体のオペレーターーに必要通訳事項を伝え、オペ レーターーには入し代付して、必要事項を当該ユーザー の会話相手に伝える。または、オペレーターーは、必要 事項を当該ユーザーの会話相手に伝えるための言語アド バイスを掲供きた。

【0029】更に、本発明に終ける別の具体例として、 株常電話を有する第1の言語を使用するユーザーと、同 様に抹帯電話を有する他の言語を使用する他のユーザー との間で当該通信即線を使用して2番間高話が行われる 際に通訳が必要となった際、当該事業体2を含かれ3者 問題話に切り替え、当該事業体のコールセンターが常 に、当該ユーザー間の会話に介入して同時通形的に一方 の可能である。

【0030】又、本発明に於ける計算額度サービスシス テムの更に別の具体何としては、ユーザーの自宅或い社 オフィス等で、多数の他のユーザー或いは外払人を含む 関係者が集合して国際的な会議、バーティー等を開催する場合にかけ、上記した核を選択サービスが必要とを った際、同様にコールセンターに連絡、オペレーター に適長を依頼する事によって、従来の様を、通送の派遣 受別計する必要がなくなる。

【0031】特に、国際的な会議の場合には、当該ユー ザーの所有する通信情報端末3に於ける送信手段及び受 信手段を複数に分岐させて、一つの回線を使用して当該 事業体と当該通信回線を介して接続させておき、通訳が 必要となった際、コールセンターより、一人或いは違な の通訳者であるオペルーターに当該通信回線のはな ターネート経由で会議に参加してもらう様にする事で、 複数の言語を使用する会議等でも通訳処理が容易に且つ 同時・通貨的に実行しまる。

【○○32】本発明に於いては、当該事業体 2は、当該 通訳サービスを提供するに厳して、当該ユーザー4に対 して会算師を採用、当該事業をと個々のユーダー との間で、入会費、各個別の連訳サービス料金、当該通 訳サービスに対する支払い条件等を含む、予め定められ た条件を高たすユーザーを会見して登越し、当該会員 であるユーザーに対して当該通訳サービスを提供する様 に構成されている部が算ました。

【003】木売門に対ける当該事業体2が当該連訳サービスを実行すらに際しては、予約定められた会員に対して優先的に当該サービスを提供する様にするが、当該事業体として、所定のユーザーに対して提供した通訳サービスとはけて必要を費用を確求に重かシステムを介して回収出来ると言う利点があるが、勿論当該事業体は、木売門にかかる選訳サービスを会員以外のユーザーに対しても提供さ事も可能であるが、当該サービスを失行する以前に、所定の料金生払いに関する課金システムの条件を当該ユーザーが消たしているか否かを事前に関査する必要がある(例えば、当該ユーザーの物能する銀行口施取りはクレットカード等号が正しいか等)ので、原料の通販サービスを維持をも事業的はい、

【0034】又、木発明に於いては、同様に当該ユーザーと外国人の双方が、会員として登録されている場合、 或いは当該外国人が使用している通信情報端末が、別の 会員であるユーザーの所有であるものであれば、上記の 問題は無い。

【0035】つまり、当該外国人である第3者が、当該 登録された会員であるユーザーである事が望ましい。 【0036】上記した様に、本発明に於いては、当該郵 業体2は、当該登録されたユーザー4に対して、当該通 訳サービスを提供するに際して、予め定められた所定の 相会を理念する課金システム11を有している事が望ま しく、ス、当該層ペのユーザー4に課金される当該通訳 サービス和会は、例えば、当該通訳サービスの利用時間 に基づいて決定される事が一般して考えられるに

【0037] 更に、当該棚々のユーザー4に課金される 当該通訳サービス料金は、当該ユーザー4が、外国人が 所有している通信情報端末であって、会員として登録さ れていない第3者の通信情報端末を利用する場合には、 別途定めた利用料金が加盟される様に構成されていても 良い。

【0038】その際の通訳サービス料金は、当該会員で あるユーザーに対する料金より高く設定されるものであ る。 【0039】本発明に係る当該通訳サービスシステム1 00の第2の具体例に付いて以下に説明する。

【0040】即ち、本具体例では、図1に示す様に、通 信機能を有する情報端末1を有し、所定の第1の言語に よる入力情報を指定された第1の言語とは異なる一つ或 いは複数出力の他の言語である第2の言語群の少なくと も一つの第2の言語に翻訳して出力するか或いはその逆 の翻訳を行って出力する通訳サービスを提供する事を業 務とする事業体2と、通信機能を有する情報端末30を 有し、当該事業体2から通訳サービスを受ける事を希望 しているユーザー40とが、適宜の通信回線5を介して 互いに接続可能に配置されている通信システム100に 於いて、当該ユーザー40は、当該事業体2に当該通信 回線5を介してアクセスする事によって、当該事業体? に対して、通訳を希望する 当該第1の言語による単語、 文章、会話内容等から選択された少なくとも一つの翻訳 情報を当該通信情報端末5を介して送信し、当該事業体 2は、当該ユーザー40から入力された情報を、短時間 内に、当該ユーザー40が指定する当該第1の言語とは 異なる第2の言語の少なくとも一つに翻訳して、予め当 該通信回線5に接続されている、当該第2の言語を理解 する当該ユーザー以外の第3者41が所有するか、当該 ユーザー40から貸与されている通信情報端末31に、 当該通信回線5を介して当該第2の言語に翻訳された翻 訳情報を配信し、当該第3者41に当該翻訳情報を聴取 させる様に構成されている通訳サービスシステム100 である.

【0041】係る形態の通訳サービスシステムに於いては、当該ユーザー40と当該外国人41との間に当該事業体2が介在して3者間通信を構成することになる。

【0042】又、本発明に係る当該通訳サービスシステ ムの更に他の具体例としては、当該事業体2から、当該 ユーザー4の通信情報端末3に配信されてきた当該翻訳 情報は、当該ユーザー4の当該通信情報端末3から分岐 させた複数の音声再生手段12を介して、複数の当該第 3者42~46の少なくとも一部に聴取可能となる様に 構成されているものであると 同時に、その反対の通訳サ ービスとして、当該事業体2が、当該第3者42~46 に含まれる一人の外国人が、通訳を希望する当該第2の 言語の少なくとも一つによる 単語、文章、会話内容等か ら選択された少なくとも一つの情報を、当該ユーザー 3、若しくは複数の当該第3者42~46の一部が指定 する当該第1の言語に翻訳した翻訳情報を、当該ユーザ -4が所有する当該通信情報端末3に当該通信回線5を 介して当該翻訳情報を配信した場合に、当該翻訳情報 は、当該ユーザー4の当該通信情報端末3から分岐させ た複数の音声再生手段13を介して、複数の当該ユーザ 一を含む他の第3者にも聴取可能となる様に構成されて いるものである。

【0043】つまり、本具体例は、所定のユーザーが複

数の出席者との間で国際会議を行う場合を想定したものである。

【0044】つまり、上記具体例の構成としては、通信 機能を有する情報端末を有し、所定の第1の言語による 入力情報を指定された第1の言語とは異なる一つ或いは 複数出力の他の言語である第2の言語群の少なくとも-つの第2の言語に翻訳して出力するか或いはその逆の翻 訳を行い出力する通訳サービスを提供する事を業務とす る事業体と、通信機能を有する情報端末を有し、当該事 業体から通訳サービスを受ける事を希望しているユーザ ーとが、適宜の通信回線を介して互いに接続可能に配置 されている通信システム100に於いて、当該ユーザー 側通信情報端末に、複数の分岐された個別の音声情報入 力手段12と翻訳情報出力手段13とが設けられてお り、当該個別の音声情報入力手段12を介して、当該ユ ーザーを含む複数のユーザー側出席者の一人が、当該事 業体2に当該通信回線5を介してアクセスする事によっ て、当該事業体2に対して、通訳を希望する当該第1の 言語による単語、文章、会話内容等から選択された少な くとも一つの情報を当該通信情報端末5を介して送信 し、当該事業体2は、当該ユーザー4から入力された情 報を、短時間内に、当該ユーザー4が指定する当該第1 の言語とは異なる第2の言語の少なくとも一つに翻訳し て、当該ユーザー4が所有する当該通信情報端末3に当 該通信回線5を介して当該翻訳情報を配信し、当該ユー ザーを含む複数のユーザー側出席者の内で当該第2の言 語を理解する当該出席者が、当該翻訳情報出力手段13 を介して当該翻訳情報を聴取出来る様に構成されている と共に、当該第2の言語を理解する当該出席者の少なく とも一人が、当該個別の音声情報入力手段12を介し て、当該事業体2に対して、通訳を希望する当該第2の 言語による単語、文章、会話内容等から選択された少な くとも一つの情報を当該通信情報端末を介して送信し、 当該事業体2は、当該第2の言語を理解する当該出席者 から入力された情報を、短時間内に、当該第1の言語に 翻訳して、当該ユーザー4が所有する当該通信情報端末 3に当該通信回線5を介して当該翻訳情報を配信し、当 該ユーザーを含むユーザー側の出席者が当該翻訳情報出 力手段13を使用して当該翻訳情報を聴取する様に構成 されている通訳サービスシステムである。

【0045】本帝明に於ける当該通訳サービスに係る朝 訳処理に要する知時間とは、瞬時、同時通訳並み、惑い は、例えば当該ユーザーが、当該事業体に対して記 要情報を発信した後、当該ユーザーが所有しているい当 該通信精報端末るを相手の外国人に手感し、当該外国人 が見の相割をとって、受信可能の信号を当該事業体に 発信する迄の制度との時間以下である事が望ましい。

【0046】次に、本発明に係る通訳サービス方法の構成に付いて具体例を以下に説明する。

【0047】即ち、本発明に於ける当該通訳サービス方

法の第1の具体例としては、通信機能を有する情報端末 を有し、所定の第1の言語による入力情報を指定された 第1の言語とは異なる一つ或いは複数出力の他の言語で ある第2の言語群の少なくとも一つの第2の言語に翻訳 して出力するか、或いはその逆の翻訳を出力する通訳サ ービスを提供する事を業務とする事業体と、通信機能を 有する情報端末を有し、当該事業体から通訳サービスを 受ける事を希望しているユーザーとが、適宜の通信回線 を介して互いに接続可能に配置されている通信システム に於いて、当該ユーザーは、当該事業体に当該通信回線 を介してアクセスする工程、当該ユーザーが、当該事業 体に対して、通訳を希望する当該第1の言語による単 語、文章、会話内容等から選択された少なくとも一つの 翻訳必要情報を当該通信情報端末を介して送信する工 程、当該事業体は、当該ユーザーから入力された情報 を、短時間内に、当該ユーザーが指定する当該第1の言 語とは異なる第2の言語の少なくとも一つに翻訳する工 程、当該事業体は、当該ユーザーが所有する当該通信情 報端末に当該通信回線を介して当該翻訳情報を配信する 工程、当該ユーザーは、当該通信情報端末を当該第2の 言語を理解する当該ユーザー以外の第3者に手渡す工 程、及び、当該第2の言語を理解する当該ユーザー以外 の第3者が当該事業体から配信された翻訳情報を、聴取 する工程、とから構成されている通訳サービス方法であ

【0048】又 本発明に於ける上記した当該通訳サー ビス方法のその後の付加工程としては、上記通信システ ムに於いて、当該第2の言語を理解する当該ユーザー以 外の第3者が、当該事業体に当該通信回線を介してアク セスする工程、当該第3者が、当該事業体に対して、通 訳を希望する当該第2の言語による単語、文章、会話内 容等から選択された少なくとも一つの翻訳必要情報を当 該通信情報端末を介して送信する工程、当該事業体は、 当該第3者から入力された情報を、短時間内に、当該第 3者が指定する当該第1の言語に翻訳する工程、当該事 業体は、当該ユーザーが所有する当該通信情報端末に当 該通信回線を介して当該翻訳情報を配信する工程、当該 第3者は、当該第3者が使用している当該ユーザーの所 有である通信情報端末を当該ユーザーに返却する工程、 及び、当該ユーザーが当該事業体から配信された翻訳情 報を、聴取するする工程、とから構成されている通訳サ ービス方法である。

【0049】更に、本発明に対ける営籍通訊サービスた 法の第2の具体的としては、上記して流儀さったった たいて、当該第1若しくは第2のユーザーが当該通信回線 に接続されており、当該第1若しくは第2のユーザー 後、当該事業化・5該通信開像をやしてアウセスする工 程、当該第1若しくは第2のユーザーは当該事業体に対 して、通訳を希望する証券1若しくは第2の 東京を発生された少なくとも一 つの親別必要情報と当該通信情報端末を介して送信する 工程 ・ 議事事件は、当該第1 若しくは第2のユーザー から入りされた相影と、類時間内に、当該第1 若しくは 第2のユーザーが指定する当該第2の言語若しくは第1 の言語に研訳する工程、当該第4条体が、当該第2のカーザーが所有 する当該議信回線に接続されている個々の通信情報端末 に、当該通信回線を介して当該第2の言語若しくは当該 部1の言語に開発されて記解性を配信する工程、当該 部別情報の配信を受けた当該一方のユーザーが当該翻訳 情報を配する工程とから構成されている通訳サービス 方法である。

【0050】一方、本発明に於ける当該通訳サービス方 法の第3の具体例としては、上記した通信システムに於 いて、当該ユーザー側通信情報端末に、複数の分岐路さ れた個別の音声情報入力手段と翻訳情報出力手段とを設 ける工程、当該個別の音声情報入力手段を介して、当該 ユーザーを含む複数のユーザー側出席者の一人が、当該 事業体に当該通信回線を介してアクセスする工程、当該 ユーザー側出席者の一人が、当該事業体に対して、通訳 を希望する当該第1の言語による単語、文章、会話内容 等から選択された少なくとも一つの情報を当該通信情報 端末を介して送信する工程、当該事業体は、当該ユーザ ーから入力された情報を、短時間内に、当該ユーザーが 指定する当該第1の言語とは異なる第2の言語の少なく とも一つに翻訳する工程、当該事業体は、当該ユーザー が所有する当該通信情報端末に当該通信回線を介して当 該翻訳情報を配信する工程、当該ユーザーを含む複数の ユーザー側出席者の内で当該第2の言語を理解する当該 出席者が、当該翻訳情報を聴取する工程、当該第2の言 語を理解する当該出席者の少なくとも一人が、当該個別 の音声情報入力手段を介して、当該事業体に対して、通 訳を希望する当該第2の言語による単語、文章、会話内 容等から選択された少なくとも一つの情報を当該通信情 報端末を介して送信する工程、当該事業体は、当該第2 の言語を理解する当該出席者から入力された情報を、短 時間内に、当該第1の言語に翻訳する工程、当該事業体 が、当該ユーザーが所有する当該通信情報端末に当該通 信回線を介して当該翻訳情報を配信する工程、当該ユー ザーを含むユーザー側の出席者が当該翻訳情報を聴取す る工程、とから構成されている通訳サービス方法であ 3.

【0051】ここで、本発明に係る当該通訳サービス方 法の操作手順の例をより詳細に説明する為に、上記した 第1の具体例をに於ける操作手順の一例に付いて図2を 参照しながら詳細に説明する。

【0052】即ち、図2に示す様に、当該通信システム 100に終いてスタート後、ステップS1に終いて日本 人であるユーザーからのアクセスが有ったか否かが判断 され、NOである場合には、当該ステップS1が繰り返 され、YESであると、ステッアSCに進んでユーザー 4が会員であるか否かが判断され、YESであれば、後 途するステップSSに進が、NOであるとステップS3 に進んで当該ユーザーに会員となる機能度が行われ、ス テップS名に対いて当該ユーザーが必要な情報を当該事 業体に提供し且つ会費を納入したか否かが判断され、N Oである場合には、ENDとなりYESである場合に は、ステップSSに進む、

[0053] 当該ステップS5では、当該事業体が当該 ユーザーへの選択サービス提供を開始する決定が行わ れ、ステップS6に於いて、当該ユーザーからの日本語 による福駅を受情報を当該ユーザーの指定する他の言 語、例えば英語に翻訳する様に要請が当該事業体に入力 され、ステップS7に於いて、当該事業体が当該翻訳必要情報を英語に翻訳を行う。

【0054】その後、ステップS8に於いて、当該ユーザーが相手方である外国人に自分の使用している通信通 信端本、例えば携帯電話を手渡し、ステップS9に於い て、当該事業体が当該ユーザーの携帯電話に上記の翻訳 情報を配信する。

【0056】次いでステップS15に於いて、当該課金 システムを介して、当該ユーザーの銀行口座或いはクレ ジットカード等から当該請求金額の引き落としが完了し たか否かが判断され、YESであればENDとなるが、 NOである場合には、ステップS16に進んで、当該事 業体から当該ユーザーに催促が行われ、ステップS17 で、当該ユーザーから入金が有ったか否かが再度判断さ れ、YESであればENDとなるが、NOである場合に は、ステップS18で、当該催促が予め定められた回数 Nか否かを判断し、NOであれば、ステップS16に戻 って、上記の工程が繰り返され、YESである場合には ステップS19に於いて当該ユーザーを会員から抹消し てENDとなる。一方、ステップS11でNOである場 合、ステップS20に進み、当該外国人から当該事業体 に対して英語による翻訳必要情報が送信され、ステップ S 2 1 に於いて当該事業体で、当該翻訳必要情報を日本 語に翻訳し、ステップS22に於いて当該外国人が使用 中の携帯電話を当該ユーザーに手渡し、ステップS23 に於いて当該事業体が、当該外国人の指示に従って、日 本語に翻訳された当該翻訳情報を当該ユーザーの所有す る携帯電話に配信され、ステップS24に於いて当該組

訳情報を当該ユーザーが聴取する。

【0057】その後、ステップS25に於いて、当該通 訳サービスを終了するか否かが判断され、NOであれ ば、ステップS6に戻って上記した各工程が終り返さ れ、YESである場合には、ステップS12に戻って上 記した各工程が繰り返される。

【0058】他の具体例に於ける操作手順は、多少の変更部分があるが、基本的には、上記したフローチャートに沿って実行されるものである。

【0059】又、本発明に於けるその他の態様として は、通信機能を有する情報端末を有し、所定の第2の言 語による入力情報を、指定された第2の言語とは異なる 他の言語である第1の言語に翻訳して出力する通訳サー ビスを提供する事を業務とする事業体と、通信機能を有 する情報端末を有し、当該事業体から通訳サービスを受 ける事を希望しているユーザーとが、適宜の通信回線を 介して互いに接続可能に配置されている通信システムに 於いて、当該第2の言語を理解する当該ユーザー以外の 第3者が、当該事業体に当該通信回線を介してアクセス する工程、当該第3者が、当該事業体に対して、通訳を 希望する当該第2の言語による単語、文章、会話内容等 から選択された少なくとも一つの情報を当該通信情報端 末を介して送信する工程、当該事業体は、当該第3者か ら入力された情報を、短時間内に、当該第3者が指定す る当該第1の言語に翻訳する工程、当該事業体は 当該 ユーザーが所有する当該通信情報端末に当該通信回線を 介して当該翻訳情報を配信する工程、当該第3者は、当 該第3者が所有する当該ユーザーの所有である通信情報 端末を当該ユーザーに返却する工程、及び、当該ユーザ ーが当該事業体から配信された翻訳情報を、聴取するす る工程、とから構成されている通訳サービス方法をコン ビューターに実行させる為のプログラムであり、又、通 信機能を有する情報端末を有し、所定の第1の言語によ る入力情報を指定された第1の言語とは異なる一つ或い は複数出力の他の言語である第2の言語群の少なくとも 一つの第2の言語に翻訳して当該翻訳情報を出力するか 或いはその逆の翻訳を行って当該翻訳情報を出力する通 訳サービスを提供する事を業務とする事業体と、通信機 能を有する情報端末を有し、当該事業体から通訳サービ スを受ける事を希望している当該第1の言語を理解する 第1のユーザーと当該第2の言語を理解する第2のユー ザーとが、適宜の通信回線を介して互いに接続可能に配 置されている通信システムに於いて、当該第1若しくは 第2のユーザーは、当該事業体に当該通信回線を介して アクセスする工程、当該第1若しくは第2のユーザーは 当該事業体に対して、通訳を希望する当該第1若しくは 第2の言語による単語、文章、会話内容等から選択され た少なくとも一つの情報を当該通信情報鑑末を介して误 信する工程、当該事業体は、当該第1若しくは第2のユ ーザーから入力された情報を、短時間内に、当該第1若

しくは第2のユーザーが指定する当該第2の言語若しく は第1の言語に翻訳する工程、当該事業体が、当該翻訳 情報を当該第2のユーザー若しくは当該第1のユーザー が所有する当該通信回線に接続されている通信情報端末 に、当該通信回線を介して当該第2の言語若しくは当該 だ1の言語にに翻訳された翻訳情報を配信する工程、と から構成されている通訳サービス方法をコンピューター に実行させる為のプログラムである。

【0060】更には、通信機能を有する情報端末を有 し、所定の第1の言語による入力情報を指定された第1 の言語とは異なる一つ或いは複数出力の他の言語である 第2の言語群の少なくとも一つの第2の言語に翻訳して 出力するか或いはその逆の翻訳を行い出力する通訳サー ビスを提供する事を業務とする事業体と、通信機能を有 する情報端末を有し、当該事業体から通訳サービスを受 ける事を希望しているユーザーとが、適宜の通信回線を 介して互いに接続可能に配置されている通信システムに 於いて、当該ユーザー側通信情報端末に、複数の分岐路 された個別の音声情報入力手段と翻訳情報出力手段とを 設ける工程、当該個別の音声情報入力手段を介して、当 該ユーザーを含む複数のユーザー側出席者の一人が、当 該事業体に当該通信回線を介してアクセスする工程、当 該ユーザー側出席者の一人が、当該事業体に対して、涌 訳を希望する当該第1の言語による単語、文章、会話内 容等から選択された少なくとも一つの情報を当該通信情 報端末を介して送信する工程、当該事業体は、当該ユー ザーから入力された情報を、短時間内に、当該ユーザー が指定する当該第1の言語とは異なる第2の言語の少な くとも一つに翻訳する工程、当該事業体は、当該ユーザ 一が所有する当該通信情報端末に当該通信回線を介して 当該翻訳情報を配信する工程、当該ユーザーを含む複数 のユーザー側出席者の内で当該第2の言語を理解する当 該出席者が、当該翻訳情報を聴取する工程、当該第2の 言語を理解する当該出席者の少なくとも一人が、当該個 別の音声情報入力手段を介して、当該事業体に対して、 通訳を希望する当該第2の言語による単語、文章、会話

内容等から選択された少なくとも一つの情報を当該通信 情報端末を介して送信する工程、当該事業体は、当該第 2の言語を理解する当該出席者から入力された情報を、 短時間内に、当該第1の言語に翻訳する工程、当該事業 体が、当該ユーザーが所有する当該通信情報端末に当該 通信回線を介して当該翻訳情報を配信する工程、当該ユ ーザーを含むユーザー側の出席者が当該翻訳情報を聴取 する工程、とから構成されている通訳サービス方法をコ ンピューターに実行させる為のプログラムである。 [0061]

【発明の効果】本発明に係る当該通訳サービスシステム 及び通訳サービス方法は、上記した様な技術構成を採用 している事から、 場所や時間の制限がなく、簡易で即 時性のある通訳サービスシステム或いは通訳サービスの 方法を経済的で然かも全世界的規模で実現しえる通訳サ ービスシステム及び通訳サービス方法が得られる。 【図面の簡単な説明】

【図1】図1は、本発明に係る通訳サービスシステムの 一具体例の構成を示すブロックダイアグラムである。 【図2】図2は、本発明に係る通訳サービス方法の一具 体例に於ける操作手順の例を示すフローチャートであ

【符号の説明】 2…事業体

1、3、30、31…通信情報端末

4,40,41...2-#-

5…通信回線

7…第3者、外国人 8…オペレーター

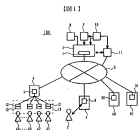
9…ソフトウェア格納手段

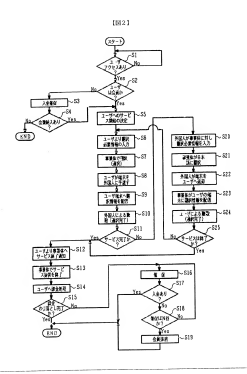
10…溶質制御手段

11…課金システム

12…分岐された音声入力手段 13…分岐された翻訳情報受信手段

42~46…会議の出席者





フロントページの続き

(51) Int. Cl. 7 H O 4 M 15/00 識別記号

FI

(参考)

H O 4 M 15/00

Z